|  |  |
| --- | --- |
|  | **OFFRE** |
| Intitulé du poste | **Adjoint Chef de Projet Génie Climatique** |
| Date de fin de validité | 27/05/2021 |
|  | **EMPLOYEUR** |
| Raison sociale de l’employeur | Siemens SAS |
| Présentation de l’entreprise | Depuis 170 ans en France, le nom de Siemens est synonyme de performance technique, d’innovation, de qualité et de fiabilité. Siemens opère dans les domaines des infrastructures intelligentes pour les bâtiments, la production d’énergie décentralisée, l’automatisation et de la digitalisation dans l’industrie manufacturière et l’industrie des procédés. |
|  | **POSTE** |
| Type de contrat | Alternance |
| Durée du contrat | 2 ou 3 ans |
| Volume horaire mensuel | 151H |
| Horaires et jours travaillés | Lundi-vendredi : 8H00 – 17H30 |
| Date d’embauche | Septembre 2021 |
| Lieu de travail et accès | VILLACOUBLAY **ET** 75005 Paris |
| Salaire mensuel brut et avantages | * Salaire Selon grille et expérience * Panier repas * indemnité de déplacement |
| Missions | Principales missions :   * Suivi des études et mises à jour sur site, * Suivi documentaire projet * Suivi de chantier : coordination des sous-traitants & cotraitant, échanges client * Mise en service des équipements et réception des installations |
| Contraintes | * Position assise prolongée * Déplacements sur chantier |
| Processus de recrutement | Service RH |
| Formation proposée | Formation interne |
| Diplôme/ Titre / Qualification visé pour les contrats en alternance | * Master   **OU**   * BTS ou DUT   Spécialisation en Génie Climatique ou CVC ou GTC ou Objets connectés ou courants faibles ou efficacité énergétique |
| Evolution envisageable | CDI |
|  | **PROFIL DU CANDIDAT** |

|  |  |
| --- | --- |
| Pré-requis | * Permis souhaité * Connaissance du secteur du Bâtiment |
| Qualités | Sérieux(se), Fiabilité, Ponctualité, Autodiscipline forte, organisé(e), ordonné(e), envie d’apprendre |
| Niveau linguistique | Lire, écrire, comprendre et parler le français |
| Critère d’éligibilité spécifique |  |